



"Nutriamo, rafforziamo e miglioriamo".

ARVENNIS AGRO S.A. è un'azienda spagnola che è riuscita ad affermarsi come leader nello sviluppo della tecnologia applicata all'agricoltura.

Fondata nel 1998, con sede a Saragozza, ARVENNIS rappresenta un progetto consolidato di sviluppo, produzione e distribuzione di nutrizione vegetale speciale per l'agricoltura.

Con la nostra gamma di prodotti biologici cerchiamo la migliore nutrizione vegetale rispettando e prendendoci cura dell'ambiente. Ecco perché studiamo la formulazione ottimale dei nostri prodotti in modo che si adattino ai requisiti dell'UE senza perdere qualità ed efficacia nei nostri prodotti.

Il nostro obiettivo è quello di mantenere un' agricoltura equilibrata e sostenibile. Ci integriamo alle pratiche tradizionali con le più recenti tecnologie agricole con l'obiettivo di raggiungere un' agricoltura a residuo zero.



ARVENNIS AGRO S.A.

Carretera Castellón Km 226,9 Polígono Prydes 50720 La Cartuja · Zaragoza · SPAIN
Tel. +34 976 16 91 81 · Fax. +34 976 16 91 83 mail@arvensis.com · www.arvensis.com



GLOPPER®

Rame sistemico ad alta assimilazione ed efficienza



GLOPPER®

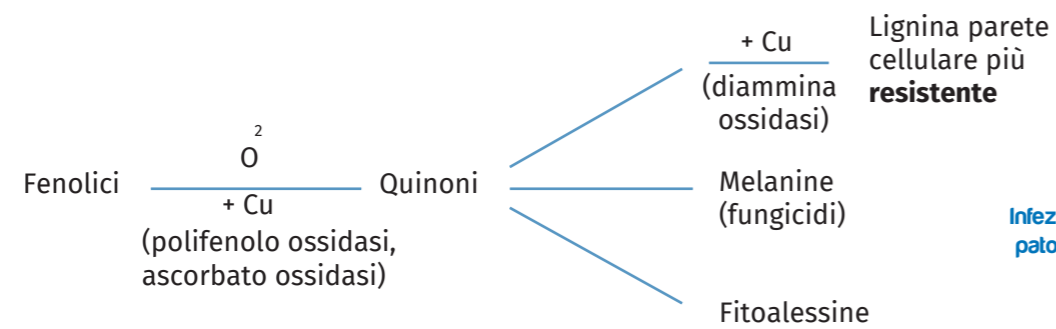


GLOPPER® è un prodotto a base di rame complessato con acido gluconico, ad azione sistemica, certificato per l'uso in agricoltura biologica.

Il rame è un **micronutriente essenziale** per la crescita e lo sviluppo della pianta, rafforza il sistema naturale attivando la produzione di composti fenolici responsabili della lignificazione ed aumentando i livelli di fitoalessine.

MIGLIORE DIFESA

Dovuta ad un aumento dei composti fenolici produttori di fitoalessine con effetto elicitore.



X. Campestris (a:100; b:80; c:60; d:40; e:20 g/l).

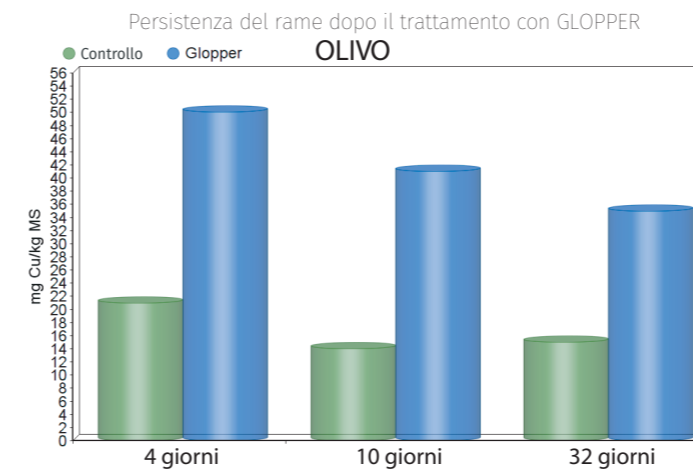
Il contorno di inibizione dipende dalla concentrazione.

Elevata solubilità

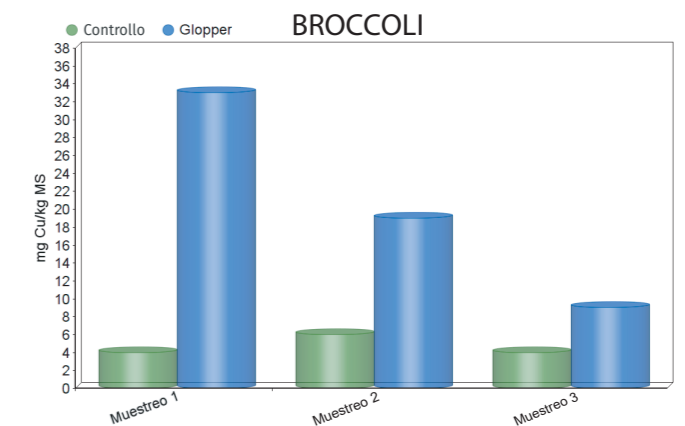


ASSORBIMENTO DEL RAME

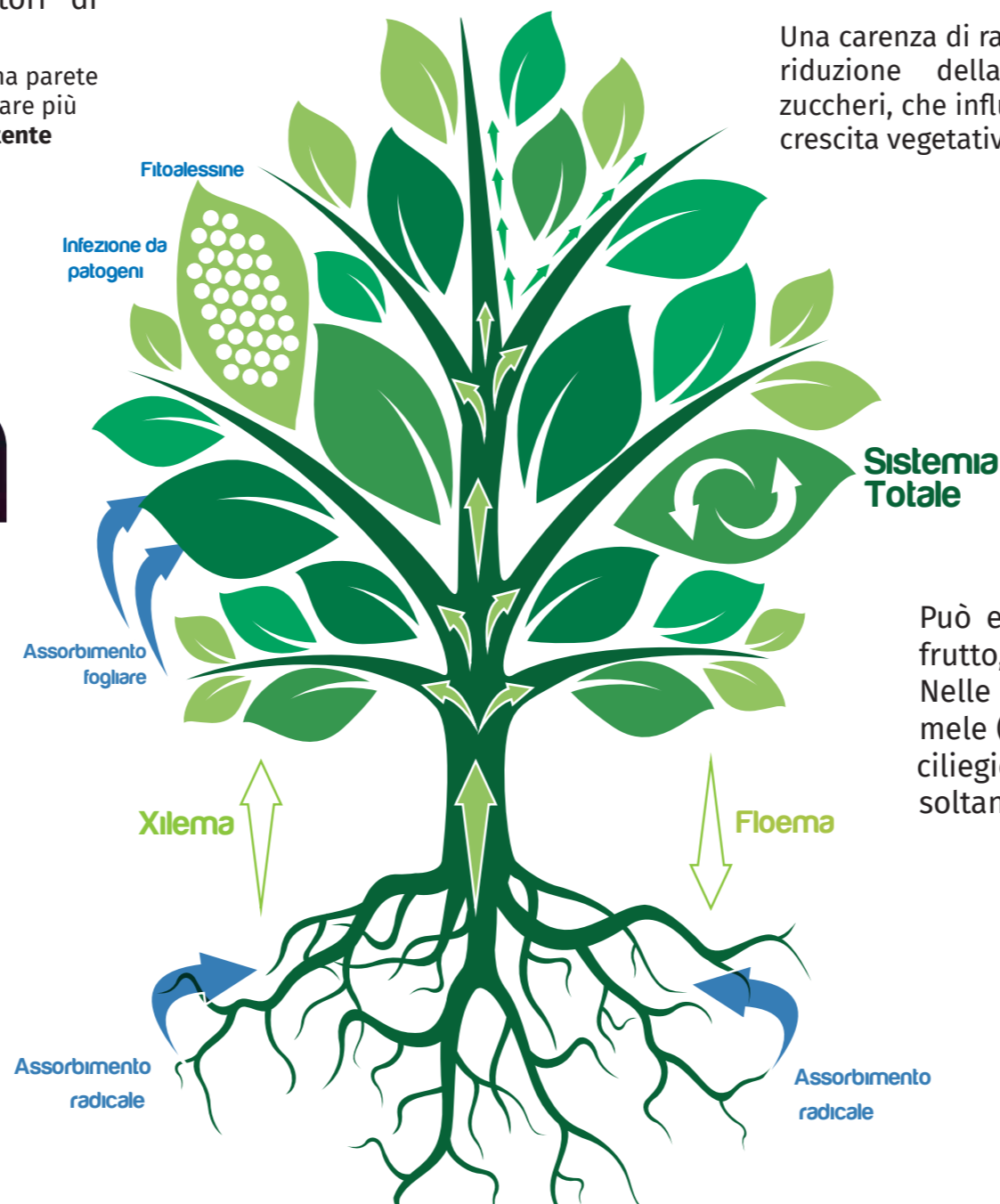
Nelle prove in campo **GLOPPER®** è stato molto efficace nell'aumentare la concentrazione di rame nelle foglie, mantenendo un livello doppio rispetto al controllo, fino a un mese dopo l'applicazione.



Assorbimento del rame dopo il trattamento con GLOPPER



Una carenza di rame porta ad una riduzione della sintesi degli zuccheri, che influisce anche sulla crescita vegetativa.



DOSAGGIO

Può essere applicato a tutti i tipi di colture: orticole, alberi da frutto, agrumi, ecc. Nelle colture sensibili al rame, come ad esempio alcune varietà di mele (Renetta, Golden...), pero (Blanquilla, Williams...), pesco e ciliegio si consiglia di ridurre le dosi di **GLOPPER®** o di applicare soltanto attraverso le radici. Si sconsiglia l'uso ad alte temperature.

- Le dosi generali consigliate sono:
- Applicazione fogliare: 2-3 cc/l (dose massima 1,5-3 L/ha)
 - Fertirrigazione: 3-5 L/ha
- (Per altre colture, consultare l'ufficio tecnico)

GLOPPER®